(54) INK CONTAINER, INK JET HEAD INTEGRAL WITH INK CONTAINER, INK JET RECORDER WITH THE HEAD, AND METHOD OF CHARGING POROUS MATERIAL WITH INK

(43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241043 (22) 18.9.1989

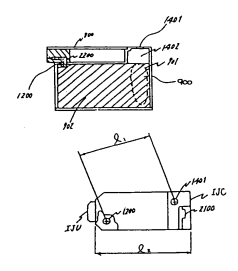
(71) CANON INC (72) HIDEO SAIKAWA(12)

(51) Int. Cl5. B41J2/175,B41J2/01

PURPOSE: To improve the use efficiency of a recording liquid to accomplish a small-sized container by a method wherein an ink is suctionally removed so that an amount of ink held in an area of a porous body only on the side of an air communicating port is smaller than that held in an area of an ink

discharge part.

CONSTITUTION: The pressure in an ink tank is reduced, and an ink is injected from a supply port 1200 so as to fill all through the ink tank. In this manner, a porous member 902 can be fully charged with the ink. A suck-out port 1401 is opened with the supply port closed, and the excess of the ink over a predetermined recording liquid injection amount is sucked out from the suck-out port. A gap between the supply port 1200 and the suck-out port 1401 is determined to be as proximate to a maximum dimension in a liquid jet recording head as possible and desirably meets a relation of $(l_1/l_2) \ge 0.7$. In this manner, the recording liquid is distributed to be concentrated on the side of the supply port, whereby the ratio of a suppliable ink amount to an injected ink amount is raised to approximately 80% or more.

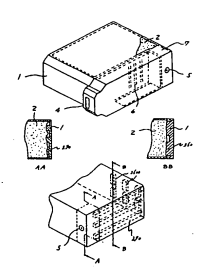


(54) INK CONTAINER, INK JET HEAD INTEGRAL WITH INK CONTAINER, INK JET RECORDER WITH THE HEAD

- (11) 3-101971 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP
- (21) Appl. No. 64-241044 (22) 18.9.1989
- (71) CANON INC (72) SEIICHIRO KARITA(12)
- (51) Int. Cl⁵. B41J2/175,B41J2/01,B41J2/05

PURPOSE: To reduce an ink flow resistance to supply an ink stably by a method wherein a porous body inside an ink tank is out of contact with an inner wall by more than a specific ratio of the total inner area of the ink tank, and an ink is supplied with a space of a noncontact part communicating with the atmosphere.

CONSTITUTION: A porous body 2 in an ink tanks is out of contact with an inner wall by the ratio of 15% or more of the total inner area of the ink tank. A space of a noncontact part formed in this manner is in a state of communicating with the atmosphere. In this construction, ribs 2600 and 270 can be molded as an integral part of the ink tank. Therefore, an ink flow resistance can be reduced, and a stable ink supply and a stable recording by a head can be accomplished without being affected by a response frequency in delivery. If, for the reasons of molding, the ribs are formed so as to block an air flow to an air communication port 5 as shown by a cross section BB, grooves are formed in the ribs to prevent the respective spaces from being sealed by an absorber independently from each other. The width and depth of the groove depend on the mechanical properties of the absorber in use, thus being determined in accordance with them.



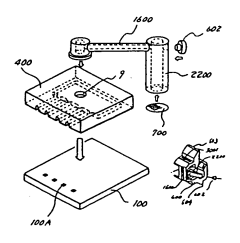
- (54) INK-JET UNIT AND INK-JET CARTRIDGE AND INK-JET DEVICE
- (11) 3-101972 (A) (43) 26.4.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-241051 (22) 18.9.1989

- (71) CANON INC (72) TERUO ARASHIMA(12)
- (51) Int. Cls. B41J2/175,B41J2/01,B41J2/045

PURPOSE: To supply ink excellently by forming an ink conduit having cantilever structure in which one end is shaped in a free end pressure welded to an inkpath forming member and the other end in a fixed end fixed as the origin of pressure welding.

CONSTITUTION: An ink conduit 1600 and an ink supply pipe 2200 are attached to an ink supply member 600 and molded integrally, resilient force by the deflection of the ink conduit 1600 having rigidity works to the section of the ink port 1500 of a top plate 400, and one end of the ink conduit 1600 is fast stuck to the section of the ink port 1500. Consequently, the ink conduit has cantilever structure in which one end is formed in a free end pressure welded to an inkpath forming member and the other end in a fixed end fastened to the ink supply member 600, thus fast sticking the ink conduit and the top plate to a heater board 100 by the deformation of the ink conduit. Accordingly, leakage from these joining sections of ink and the intrusion of air can be prevented. A filter 700 is mounted so as not to be faced to the outside from the end face of an ink introducing port 600a, thus obviating the mixing of dust, etc.



THIS PAGE BLANK (USPTO)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-101970

®Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)4月26日

B 41 J 2/175

8703-2C B 41 J 8703-2C 102 Z 101 Z×

審査請求 未請求 請求項の数 9 (全16頁)

3/04

会発明の名称

インク収納容器、インク収納容器一体型インクジェットへッド及び これを有するインクジェット記録装置そして多孔質体へのインク充 塡方法

②特 願 平1-241043

②出 願 平1(1989)9月18日

外1名

英 男 Ш ⑫発 明 者 才 誠 一郎 @発 明 刈 \blacksquare 者 雄 野 俊 72発 明 者 樫 昭 男 ⑫発 者 藤 明 斎 質 @発 明 老 中 込

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

①出 願 人 キャノン株式会社④代 理 人 弁理士 丸島 儀一

最終頁に続く

明細書

1. 発明の名称

インク収納容器、インク収納容器一体型インク ジェットヘッド及びこれを有するインクジェット 記録装置そして多孔質体へのインク充填方法

2. 特許請求の範囲

(1) 大気連通口と、インクを容器外へ供給する インク排出部と、を夫々異なる位置に有するイン ク収納容器であって、インク保持用に多孔質体を 該容器内に収納しているインク収納容器へのイン ク充填方法において、

上記多孔質体が保持できるインク量を越えて、インクを上記インク収納容器内へ充填した後、上記多孔質体の上記大気連通口側部分領域のインクのみインク排出部領域よりもインク保持量が小なるように吸引除去することを特徴とするインク収納容器へのインク充填方法。

(2) 大気速通口と、インクを容器外へ供給する インク排出部と、を夫々異なる位置に有するイン ク収納容器であって、インク保持用に多孔質体を 該容器内に収納しているインク収納容器へのイン ク充填方法において、

上記多孔質体が、インクタンク全内面積の115 %以上の内壁と非接触であって、これによった 放されている非接触部空間は大気と連通った 大気に、上記多孔質体が保持できるインクを上記インク収納容器内へ を入った、上記多孔質体の上記大気連通しくない ない、インクを上記インク収納でいる分類は ないのみインク排出部はよりに吸引除去することを特徴とするインク収納容器へのインク充填方法。

(3) 大気連通口と、インクジェットへッドへ 給するインク供給口と、を夫々異なら位置であってインクを貯蔵するため 多孔質体が充填されたインク収納容器に対しても を型に形成されているインクジェットへって あって、被路に設けられた吐出エネルギ発生手段が作動するインクジェットへッドにおいて、

上記インク収納容器と上記インクジェットへッドとを住復移動するためにインク収納容器や中の一方に上記インクジェットへッドを載置するキャリッジと、上記吐出エネルギ発生手段に電気信号を供給する手段と、を有し、前記インクタンク内面積の15%以上の内盤と非接触でこの多孔質体の非接触部分の近傍

応するインク収納容器の側面整部に内面に、該多 孔質体がこの内面に対して大気連通空間部を形成 できる部材を有し、この大気連通空間部近傍領域 の多孔質体インクのみ上記インク供給口領域より もインク保持量が小であることを特徴とするイン クジエットヘッド。

(6) 大気連通口と、インクジェットヘッドへ供給するインク供給口と、を夫々異なる位置に有してかられて填されたインク収納容器と、該インク収納容器から供給されたインクを用いて液路に設けられた吐出エネルギ発生手段によりインクを吐出させる吐出部を備えたインクジェット記録装置において、

上記インク収納容器と上記インクジェットへッドとを往復移動するためにインク収納容器の側方に上記インクジェットへッドを載置するキャリッジと、上記吐出エネルギ発生手段に電気信号を供給する手段と、を有し、上記大気連通口と上記インク供給口が上記側方側に位置し、インク収納容

域のインクのみ上記インク供給口領域よりもインク保持量が小であって、これによって形成されている非接触部空間は大気と遠通した状態でインクを供給することを特徴とするインクジェット記録 装置。

(5) 大気連通口と、インクジェットへッドへ供給するインク供給口と、を夫々異なる位置に有するインク収納容器であってインクを貯蔵するためを乳質体が充填されたインクジェットへッドであって、液路に設けられた吐出エネルギ発生手段が作動するインクジェットへッドにおいて、

上記多孔質体は略直方体で、上記大気連通口とから上記インク供給口へ向かうインク流れ方向に関しての上面に対して、上記インク供給口を投影した位置を中心として上記大気連通口によって形成された多孔質体の上記インク供給口を投影した位置に対する最近接領域との距離以上の領域に対

器内壁と非接触であって、これによって形成され 大気と連通した状態の非接触部空間が上記上記大 気運通口側の面の一部と、上記大気運通口と対向 する面の一部と、これらの面を結ぶ面と、の3面 に存在し、この大気連通空間部近傍領域の多孔質 体インクのみ上記インク供給口領域よりもインク 保持量が小であることを特徴とするインクジェット記録装置。

(7)上記インクジェットヘッドをインク収納容器に一体化するための空間の後方部に設けられ上記大気運通口が形成された突出部分を有し、この突出部分の内部を空洞化して、上記多孔質体の厚み全体に対する大気圧供給空間を形成してあることを特徴とする請求項第6項記載のインクジェット記録装置。

(8)上記吐出エネルギ発生手段は、熱エネルギー発生手段であり、上記電気信号を供給する手段は、該発生手段にインク内に腹沸騰を生じさせる駆動信号を供給して記録を行う請求項第7項記載のインクジェット記録装置。

(9) 大気速通口と、インクジェットヘッドへ供 給するインク供給口と、を夫々異なる位置に有す るインク収納容器であってインクを貯蔵するため 多孔質体が充填されたインク収納容器に対して一 体型に形成されているインクジェットヘッドであ って、液路に設けられた吐出エネルギ発生手段に よりインクを吐出させる吐出部を有し、所定の電 気信号を受けて吐出エネルギ発生手段が作動する インクジェットヘッドにおいて、

インクジェットをインク収納容器に一体化するための空間の後方部を利用して、そこに、大気運通口用の突出部分を形成し、この突出部分の内部を空洞化して、上記多孔質体の厚み全体に対する大気圧供給空間を形成してあり、この大気圧供給空間が形成してあり、この大気圧供給空間があることを特徴とするインクジェットへつき。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、インク吸収体のような多孔質体をイ

する大気連通口が設けてある。

[発明が解決しようとしている課題]

しかしながら、従来例では、多孔質体のインク保持量を増大して、なして交換頻度を減少しまするものであるので、インクタンク内における多孔質体の存在割合は100%に向かって増加する方向で実施されており、かえって、充填しているインク量が増加しているにも関わらず、タンクのから記録のために供給できずに残存してしまった。

本発明者たちは、このような現状に鑑み、多孔質はのインク保持状態を分析し、インク発素できる新規な多孔質体はつクク充 充 域に とをを本発明の第1の目的とするとの はいい 良好な には いい 良好な 記録が 出来る でい とい できること 等を別の目的とするものである。

〔従来の技術〕

また、本発明は、上記目的とは別の観点からの 検討の結果、インク残量を大幅に減少でき、結果 的に収納したインクの量を効率よく供給でき、小 型化と、交換頻度を大幅に減少できることを第2 の目的とする。

本発明の更なる別の目的は以下の説明から理解できょう。

〔課題を解決するための手段〕

を請求項第2項乃至第4項にあるように、前記で ンクタンク内多孔質体が、インクタンク全内の の15%以上の内壁と非接触であって、気に の15%以上の内壁と非接触で間は大気の で状態で、あらかじめ、大気の が、インクのみ上記インク供給 の多孔質体インクのみ上記インク供給口領域 が、安定したインク供給、 を小さくし、安定したに では、安定した記録が達成できた。

また、本発明の請求項第5項乃至第9項記載の 発明では、各構成により、構成の小型化あるいは インクの供給状態を一層安定化し、インク残量の 無駄を無くすうえでの効果を発揮する優れた構成 を提供できる。

〔実施例〕

第2図乃至第6図は、本発明が実施もしくは適用される好適なインクジエットユニット I J U 、インク ジエット ヘッド I J H 、インクタンク I T 、インクジエットカートリッジ I J C 、インクジエット 記録装置本体 I J R A 、キヤリッジ

応じて膜沸騰をインクに対して生じせしめるため の熱エネルギーを生成する電気熱変換体を用いて 記録を行うパブルジエット方式のユニットであ ス

1300は複数のインク流路を夫々区分するための隔壁や各インク流路ヘインクを与えるためにインクを収納するための共通液室等を設けた溝付天板で、インクタンクITから供給されるインクを受けて上述の共通液室へ導入するインク受けて1500と、各インク流路に対応した吐出口を複数有するオリフィスプレート400を一体成型し

HCの夫々及び夫々の関係を説明するための説明図である。以下これらの図面を用いて各部構成の説明を行う。

本例でのインクジェットカートに、ボンクのは、第3図の斜視図でわかるように、インクタットをいて、インクタットをいるもので、インクタットをいているのが、インクタットをはなっているのが、インクタットをはいて、インクタットをはいて、インクタットをはいて、インのでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをできないが、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングをでは、イングでは、イングでは、イングをは、イングでは、イング

(i) インクジエットユニット I J U 構成説明 インクジエットユニット I J U は、電気信号に

たものである。これらの一体成型材料としてはポ リサルフオンが好ましいが、他の成型用樹脂材料 でも良い。

300は配線基板200の裏面を平面で支持す る例えば金属製の支持体で、インクジェットユ ニットの底板となる。500は押えばねであり、 M字形状でそのM字の中央で共通液室を軽圧で押 圧すると共に前だれ部501で液路の一部、好ま しくは吐出口近傍の領域を線圧で集中押圧する。 ヒータポード100および天板1300を押えば ねの足部が支持体300の六3121を通って支 持体300の裏面側に係合することでこれらを挟 み込んだ状態で両者を係合させることにより、 押えばね500とその前だれ部501の集中付勢 力によってヒータポード100と天板1300と 固定する。又支持体300は、インクタン クITの2つの位置決め凸起1012及び位置決 め且つ熱融着保持用凸起1800、1801に係 合する位置決め用穴312.1900、2000 を有する他、装置本体IJRAのキャリツジHC

に対する位置決め用の突起2500、2600を 裏面側に有している。加えて支持体300はイン クタンクからのインク供給を可能とするインク供 給管2200(後述)を貫通可能にする穴320 をも有している。支持体300に対する配線基板(200の取付は、接着削等で貼着して行われる。 尚、支持体300の凹部2400.2400は、 それぞれ位置決め用突起2500、2600の近 傍に設けられており、組立てられたインクジェッ トカートリッジIJC(第3図)において、その 周囲の3辺を平行溝3000、3001の複数で 形成されたヘッド先端域の延長点にあって、ゴミ やインク等の不要物が突起2500、2600に 至ることがないように位置している。この平行溝 3 0 0 0 が形成されている。蓋部材 8 0 0 は、第 5 図でわかるように、インクジェットカートリッ ジIJCの外壁を形成すると共に、インクタンク とでインクジエットユニットIJUを収納する空 間部を形成している。又、この平行溝3001が 形成されているインク供給部材600は、前述し

たインク供給管2200に連続するインク導管1600を供給管2200側が固定の片持ちばりとして形成し、インク導管の固定側とインク供給管2200との毛管現象を確保するための封止ソクシク1Tと供給管2200との結合シールを行うパッキン、700は供給管のタンク側端部に設けられたフィルターである。

次1901、1902を介して貫通突出せしめ、 支持体300の裏面側に突出した部分を熱離着することで簡単に行われる。尚、この熱融着された 裏面部のわずかな突出領域は、インクタンクIT のインクジェットユニットIJU取付面側壁面の くぼみ (不図示)内に収められるのでユニット IJUの位置決め面は正確に得られる。

(ii)インクタンクIT構成説明

インクタンクは、カートリッジ本体 1 0 0 0 と、インク吸収体 9 0 0 とインク吸収体 9 0 0 をカートリッジ本体 1 0 0 0 の上記ユニット I J U 取付面とは反対側の側面から挿入した後、これを封止する蓋部材 1 1 0 0 とで構成されている。

9 0 0 はインクを含浸させるための吸収体であり、カートリッジ本体 1 0 0 0 内に配置される。 1 2 0 0 は上記各部 1 0 0 ~ 6 0 0 からなるユニット 1 J Uに対してインクを供給するための供給口であると共に、当該ユニットをカートリッジ本体 1 0 0 0 の部分 1 0 1 0 に配置する前の工程で供給口1 2 0 0よりインクを注入することによ

り 吸収体 9 0 0 のインク含浸を行うための注入口でもある。

この本例では、インクを供給可能な部分は、大 気連通口とこの供給口とになるが、インク吸収 体からのインク供給性を良好に行うための本体 1000内リブ2300と蓋部材1100の部分 リブ2500,2400とによって形成されたタ ンク内空気存在領域を、大気連通口1401側か ら連続させてインク供給口1200から最も違い 角部域にわたって形成している構成をとっている ので、相対的に良好かつ均一な吸収体へのインク 供給は、この供給口1200側から行われること が重要である。この方法は実用上極めて有効で ある。このリブ1000は、インクタンクの本 体1000の後方面において、キャリツジ移動 方向に平行なリブを4本有し、吸収体が後方面 に密着することを防止している。又、部分リブ 2400.2500は、同様にリブ1000に対 して対応する延長上にある蓋邸材1100の内面 に設けられているが、リブ1000とは異なり分

割された状態となっていて空気の存在空間を前者より増加させている。尚、部分リブ2500、2400は蓋部材1000の全面積の半分以りの面に分敗された形となっている。これらのリブからよってインク吸収体のタンク供給ロ1200個人を管力ではのよりをできた。1401はカートリック内部通過できた。1400は大気連通ロ1401の内で配置される場であり、これにより大気連通コ1400からのインク温波が防止される。

前述したインクタンクITのインク収容空間は長方体形状であり、その長辺を側面にも有効であるので上述したリブの配置構成は特に有効であるが、キャリッジの移動方向に長辺を持つる中では立方体の場合は、蓋部材1100の全体のリブを設けるようにすることできる。限られた空間をのインクを出来るだけ収納するためには方が

加えて、本実施例では、インクジェットカート リッジIJCのヘッドに対する後方面を平面化し て、装置に組み込まれたときの必要スペースを最 小化ならしめるとともに、インクの収容量を最大 化している構成をとっているために、装置の小型 化を達成できるだけではなく、カートリッジの交 換頻度を減少できる優れた構成をとっている。そ して、インクジェットユニット1JUを一体化す るための空間の後方郎を利用して、そこに、大気 運通口1401用の突出部分を形成し、この突出 部分の内部を空洞化して、ここに前述した吸収体 900厚み全体に対する大気圧供給空間1402 を形成してある。このように構成することで、従 来には見られない優れたカートリッジを提供でき た。尚、この大気圧供給空間1402は、従来よ りもはるかに大きい空間であり、上記大気遠通口 1401が上方に位置しているので、何らかの異 常で、インクが吸収体から離脱しても、この大気 圧供給空間1402は、そのインクを一時的に保 持でき、確実に吸収体に回収せしめることができ

状が適しているが、この収納されたインクを無駄 なく記録に使用するためには、上述したように、 角部の領域に対して近接する2面領域に上記作用 を行えるリブを設けることが重要である。更に本 実施例におけるインクタンクITの内面リブは、 直方体形状のインク吸収体の厚み方向に対してほ ぼ均一な分布で配置されている。この構成は、吸 収体全体のインク消費に対して、大気圧分布を均 ー 化 し つ つ イ ン ク 残 量 を ほ と ん ど 無 な ら し め る こ とが出来るため重要な構成である。更に、このリ ブの配置上の技術思想を詳述すれば、直方体の 4 角形上面においてインクタンクのインク供給口 1200を投影した位置を中心として、長辺を半 径とする円弧を描いたときに、その円弧よりも外 側に位置する吸収体に対して、大気圧状態が早期 に与えられるようにその円弧よりも外側の面に上 記りブを配設することが重要となる。この場合、 タンクの大気連通口は、このリブ配設領域に大気 を導入できる位置であれば、本例に限られること ではない。

るので無駄のない優れたカートリッジを提供でき ェ

又インクタンクITの上記ユニットIJUの取 付面の構成は第4図によって示されている。オリ フィスプレート400の突出口のほぼ中心を通っ て、タンクITの底面もしくはキャリッジの表面 の截置基準面に平行な直線をし、とすると、支持 体300の穴312に係合する2つの位置決め凸 起1012はこの道線し、上にある。この凸起 1012の高さは支持体300の厚みよりわずか に低く、支持体300の位置決めを行う。この図 面上で直線し、の延長上にはキャリッジの位置決 め用フック4001の90 角の係合面4002 が係合する爪2100が位置しており、キャリッ ジに対する位置決めの作用力がこの直線し、を含 む上記基準面に平行な面領域で作用するように構 成されている。第5國で後述するが、これらの関 係は、インクタンクのみの位置決めの精度がヘッ ドの吐出口の位置決め精度と同等となるので有効 な損成となる。

又、支持体300のインクタンク側面への固定 用穴1900、2000に夫々対応するインク タンクの突起1800、1801は前述の凸起 1012よりも長く、支持体300を貫通して突 出した部分を熟融着して支持体300をその側面 に固定するためのものである。上述の線し、に垂 直でこの突起1800を通る直線をし、、突起 1801を通る直線をし。としたとき、直線し。 上には上記供給口1200のほぼ中心が位置する ので、供給部の口1200と供給管2200との 結合状態を安定化する作用をし、落下や衝撃に よってもこれらの結合状態への負荷を軽減できる ので好ましい構成である。又、直線し。、し。は 一致していず、ヘッドIJHの吐出口側の凸起 1012周辺に突起1800,1801が存在し ているので、さらにヘッドIJHのタンクに対す る位置決めの補強効果を生んでいる。尚、L。で 示される曲線は、インク供給部材600の装着時 の外壁位置である。 突起 1800, 1801はそ の曲線し、に沿っているので、ヘッドIJHの先

端側構成の重量に対しても充分な強度と位置精度を与えている。尚、2700はインクタンクITの先端ツバで、キャリツジの前板4000の転換に挿入されて、インクタンクの変位が極端のに対して設けられていて、インクタンクの変位が極端にあるような異変時に対して設けられていて、対する抜け止めでは対する大切では対しています。 2 101は、キャリツジに対する抜けに設けれていて、カートリッジIJCが後述のようにに対けるに対けないので、カートリッジIJCが後述のようににないで、れた位置でこのバーの下方に侵入して、不知では、ため位置である上方方向への保護用部材である。

インククンクITは、ユニットIJUを装着された後に蓋800で覆うことで、ユニットIJUを装着リント方開口を除いて包囲する形状としてはなったが、インクリッジ IJCとしてはキャッリッジ HCに載置するための下方開口はキャッジ HCに載置するための包囲内にはキャッジ RCとしてものの発熱はこの空間内のに温では、インドIJHからの発熱はこの空間内にはには、

わずかな昇温となる。このため本例では、支持体の自然放熟を助けるためにカートリッジIJCの上方面に、この空間よりは小さい幅のスリット1700を設けて、昇温を防止しつつもユニットIJU全体の温度分布の均一化を環境に左右されないようにすることができた。

一尚、本実施例においては天板1300は耐イン ク性に優れたポリサルフォン、ポリエーテルサル フォン、ポリフエニレンオキサイド、ポリプロ ピレンなどの樹脂を用い、オリフイスプレート部400と共に金型内で一体に同時成型してある。

上述のように一体成型部品は、インク供給部材600、天板・オリフィスプレート一体、インクタンク本体1000としたので組立て精度が高水準になるばかりでなく、大量生産の品質向上に極めて有効である。又部品点数の個数は従来に比較して減少できているので、優れた所望特性を確実に発揮できる。

を一層促進させる作用を実質的に行うとともに、 タンクITへ加わる不要な圧力があってもこれを 直接供給部材、強いては、インクジェットユニッ トIJTへ及ぼすことを防止している。

いずれにしても、本実施例の上記机成は、従来には無い机成であって、それぞれが単独で有効な効果をもたらすと共に、 複合的にも各級成要件があることで有极的な概成をもたらしている。

(i i i i) キャリッジ H C に 対するインクジェット カートリッジ I J C の取付説明

第 5 図において、5000はブラテンローラで、記録解体 P を紙面下方から上方へ案内する。キャリッジHCは、ブラテンローラ3000に沿って移動するもので、キャリッジの前方ブラテン側にインクジェットカートリッジIJCの配線基板2000のパッドカートリッジIJCの配線基板2000のパッド201に対応するパッド2011を具面側から各パッド2011に対して押圧する弾性力を発生す

又、支持板4003は電気的接触状態を安定化す るため、上記2つの位置決め用突出面4010が カートリッジに及ぼす作用方向と逆方向に、カー トリッジへの作用力を及ぼすためのフック側の位 超決め面4006を突出面4010に対応して2 個有し、これらの間にパッドコンタクト域を形成 すると共にパツド2011対応のポツチ付ゴム シート4007のポッチの変形量を一般的に規定 する。これらの位置決め面は、カートリッジIJ Cが記録可能な位置に固定されると、配線基板 300の表面に当接した状態となる。本例では、 さらに配線基板300のパッド201を前述した 観し」に関して対称となるように分布させている ので、ゴムシート4007の各ポッチの変形団を 均一化してパッド2011、201の当接圧をよ り安定化している。本例のパッド201の分布 は、上方、下方2列、斑2列である。

フック4001は、固定触4009に係合する 長六を有し、この長六の移動空間を利用して図の 位図から反時計方向に回助した後、プラテンロー

るためのゴムパッドシート4007を保持する国 気接統部用支持板4003と、インクジェットカ ートリッジIJCを記録位置へ固定するための位 **武決め用フック4001とが設けられている。前** 板4000は位置決め用突出面4010をカート リッジの支持体300の前述した位置決め突起 2 5 0 0 . 2 6 0 0 に 夫々対応して 2 個有し、 カートリッジの装着後はこの突出面4010に向 う垂直な力を受ける。このため、補強用のリブが 前板のブラテンローラ側に、その垂直な力の方向 に向っているリブ(不図示)を複数有している。 このリブは、カートリッジIJC装着時の前面位 置し。よりもわずかに(約0.1mm程度)ブラ テンローラ側に突出しているヘッド保護用突出部 をも形成している。匈気接続部用支持板4003 は、補強用リブ4004を前記リブの方向ではな く垂直方向に被改有し、プラテン側からフック 4001 厠に向って厠方への突出割合が減じられ ている。これは、カートリッジ装着時の位置を図 のように傾斜させるための複能も果している。

ラ5000に沿って左方側へ移助することでキャ リッジHCに対するインクジェットカートリッジ IJCの位置決めを行う。このフック4001の 移助はどのようなものでも良いが、レバー等で行 える侭成が好ましい。いずれにしてもこのフック 4001の回動時にカートリッジIJCはブラテ ンローラ側へ移動しつつ位置決め突起2500、 2600が前板の位置決め面4010に当接可能 な位配へ移助し、フック4001の左方側移動に よって90°のフツク面4002がカートリッジ I J C の爪 2 1 0 0 の 9 0° 面に密着しつつカー トリッジ I J C を位置決め面 2 5 0 0 . 4 0 1 0 同志の接触域を中心に水平面内で旋回して最終的 にパッド201、2011同志の接触が始まる。 そしてフック4001が所定位置、即ち固定位置 に保持されると、パッド201、2011同志の 完全接触状態と、位置決め面2500、4010 同志の完全面接触と、90度面4002と爪の 90度面の2面接触と、配線基板300と位置決 め面4006との面接触とが同時に形成されてキ

ャリッジに対するカートリッジIJCの保持が完 アする。

(iv)装置本体の概略説明

第6図は本発明が適用されるインクジエット記 最装置 I J R A の概観図で、駆動モータ 5 0 1 3 の正逆回転に連動して駆動力伝達ギア5011. 5009を介して回転するリードスクリユー 5.005のら線満5004に対して係合するキャ リッジHCはピン(不図示)を有し、矢印a, b 方向に往復移動される。5002は紙押え板であ り、キャリッジ移動方向にわたって紙をブラテン 5000に対して押圧する。5007,5008 はフォトカプラでキャリッジのレバー5006の この域での存在を確認してモータ5013の回転 方向切換等を行うためのホームポジション検知手 段である。5016は記録ヘッドの前面をキャッ プするキャップ部材5022を支持する部材で、 5015はこのキャップ内を吸引する吸引手段で キャップ内開口5023を介して記録ヘッドの吸 引回復を行う。5017はクリーニングブレード

図及び第7図以降を用いながら説明する。

(充填方法実施例)

また第12図は、液体噴射記録ヘッドの側面図であるが、供給口1200と抜き取り口1401の間隔は、液体噴射記録ヘッドにおいて最大寸法にできるかぎり近い寸法にする。発明者が実験し

で、5019はこのブレードを前後方向に移動可能にする部材であり、本体支持板5018ににならは支持されている。ブレードは、この形態でなく周知のクリーニングブレードが本例に適用できることはいうまでもない。又、5012は、やきることはいうまでもない。又、5012は、やりじと係合するカム5020の移動に伴って移動し、駆動モータからの駆動力がクラッチ切換等の公知の伝達手段で移動制御される。

これらのキャッピング、クリーニング、吸引回復は、キャリッジがホームポジション側領域にきたときにリードスクリユー5005の作用によってそれらの対応位置で所望の処理が行えるで所望の処理が行える。 周知のタイミングで所望の作動を行うようにすれば、本例には何れも適のには動を行うようはなは単独でも複合的に見る。上述における各構成は単独でも複合のにはののを示している。

上述した第2図乃至第6図に対して技術的に関係する本発明について詳述するため、以下、第1

た結果によれば

 $(1, /1,) \ge 0.7$

の関係を満足していることが望ましい。このではより、供給口側のイイする状態を作り出せたりのではなったが増加に分布するオンクタンクが増加がある。とが投き取り口側がら抜き取り口側がら抜き取り口側がら抜き取り口側がら投いでは、なったができるが、なっては関係に関が分布と同じものが得られるとが分かってはいる。

以上説明した様に、本発明によれば供給口側に記録液を重点的に分布させることにより注入インク料に対する供給可能なインク料の比率を約80%以上に向上させることが可能となり、同一外形寸法の液体噴射記録ヘッドにおいて印字枚数の増加を計ることができる。

また同一印字枚数の条件においては、液体吸射記

鍵ヘッドのコンパクト化を図ることも可能である。

第2図~第10図には、本発明に依って成された 多孔質体のインク保持分布に加えて有効な効果を 発揮する大気運通空間形成の他の実施例を示す。

第8図は、インクタンクの上面に大気連通により放射状にリブ30を設けたもので、この構成によると、大型化した吸収体の中央領域と側面領域の空気の存在割合を調整できるので好ましい構成の一つである。第9図は円柱状の突起を、第10図は断面がコの字形のパーツを図のようにタンク内壁に貼り付けた連通路により接触面積がとれるようにしたものである。

第7図では、(a)において、極めてわずかな大気連通状態の吸収体の場合、その大気連通域がヘッドへのインク供給管2200に向かって最短距離を成すルートを使用開始後に形成されるので、吸収体が保持しているインクが供給されずに残ってしまう状況が理解できよう。(b)(c)は本発明の大気連通領域の形成面を展開していく

解できょう。特に(c)では、供給領域と大気連通状態の領域とを対向配置しているので、最短距離「よりも外の領域は側方211、222となるので、これらの領域を大気連通状態とすることで本発明の効果を更に向上することができる。

場合の説明図で、前記実施例のように、先ずイン クジェットをインク収納容器に一体化するための 空間の後方部を利用して、そこに、大気運通口用 の突出部分を形成し、この突出部分の内部を空洞 化して、上記多孔質体の厚み全体に対する大気圧 供給空間1402を形成した場合、(a)に比較 して上記多孔質体の厚み全体に対する大気圧供給 空間1402は、その厚さ方向のインク供給を均 一化できるので総体的に優れた部分効果を発揮す る。これに加えて、ヘッド4に対しての後方面に 形成された大気圧供給空間20は、上記ルートを 分取化し、供給領域の対向角部までも及んでいる ので、最も消費されにくい領域に対して供給可能 状態への道を大きく開いていることが理解できよ う。 加えて、 大気連通口の対向面の、 供給領域と 大気連通状態の領域との最短距離ェを半径とする 領域よりも外の領域21を大気連通状態とした場 合ではさらにルート22が形成可能状態となるの で、更に多孔質体2内に吸収されているインクが 安定的かつ確実にヘッド4へ供給できることが理

しても良い。無論、上記第2図乃至第6図で説明 した構成に15%以上の大気連通領域を形成する ことはより好ましい構成である。

本発明は、特にインクジェット記録方式の中で もパブルジェット方式の記録へッ、記録装置に於 いて、優れた効果をもたらすものである。

記録ヘッドの構成としては、上述の各明細書に開示されているような吐出口、液路、電気熱変換体の組み合わせ構成(直線状液流路又は直角液流路)の他に熱作用部が屈曲する領域に配置されている構成を開示する米国特許第4558333号明細書、米国特許第4459600号明細書を用いた構成も本発明に含まれるものである。加えて、複数の電気熱変換体に対して、共通するス

更に、記録装置の記録モードとしては風色等の主流色のみの記録モードだけではなく、記録ヘッドを一体的に構成するか複数個の組み合わせによってでもよいが、異なる色の複色カラー又は、混色によるフルカラーの少なくとも一つを備えた装置にも本発明は極めて有効である。

[発明の効果]

以上のように、上記多孔質体が保持できるインク量を越えて、インクを上記インク収納容器内へ 充取した後、上記多孔質体の上記大気運通口側部 リットを電気熱変換体の吐出部とする構成を開示する特開昭59年第123670号公報や熱エネルギーの圧力波を吸収する開孔を吐出部に対応せる構成を開示する特開昭59年第138461号公報に基づいた構成としても本発明は有効である。

更に、記録装置が記録できる最大記録媒体の幅に対応した長さを有するフルラインタイプの記録へッドとしては、上述した明細書に開示されているような複数記録へッドの組み合わせによって、その長さを満たす構成や一体的に形成された一個の記録へッドとしての構成のいずれでも良いが、本発明は、上述した効果を一層有効に発揮することができる。

加えて、装置本体に装着されることで、装置本体との電気的な接続や装置本体からのインクの供給が可能になる交換自在のチップタイプの記録へッド、あるいは記録へッド自体に一体的に設けられたカートリッジタイプの記録ヘッドを用いた場合にも本発明は有効である。

分領域のインクのみインク排出部領域よりもインクのみインク排出部領域よりもを特徴とするインク収納容器へのインク充填方法に対抗な、従来よりも優れたインク、記録液の使用効率が向上して、結果的に、容器の小型化を達成である。同様に本発明がカートリッジや記録装置に適用した発明では、同様に安定した記録と小型化を同時に満足することができる。

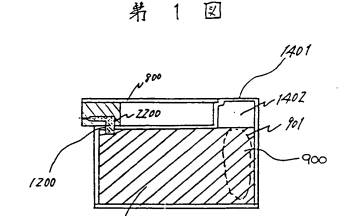
又上記効果に加えてインクタンク内表面積の15%以上を大気に開放する発明によれば、応答周波数が低下することなく、良好な吐出特性が得られ、良好な印字が可能となった。

又、上記大気連通口とから上記インク供給口へ向かうインク流れ方向に関しての上面に対して、 上記インク供給口を投影した位置を中心として上記大気連通口によって形成された多孔質体の上記 インク供給口を投影した位置に対する最近接続 との距離以上の領域に対応する収納を設 との距離に内面に、該多孔質体がこの内面に対 で大気連通空間部を形成する発明によれば、無駄 なくインク消費を行えるので、小型化を達成できる。他の本発明の効果は、上記説明から理解できよう。

4. 図面の簡単な説明

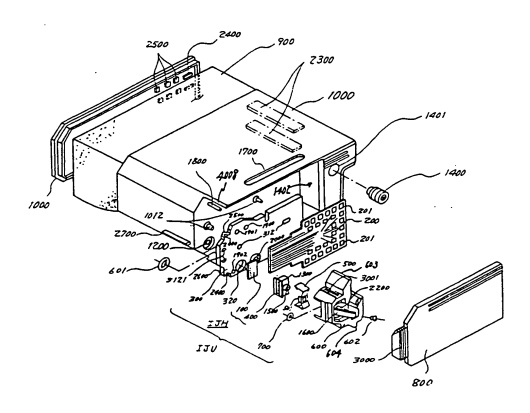
第1 図は本発明の実施例の説明図、第2 図は本発明カートリッシの分解構成料視図、第3 図は第2 図の組み立て料視図、第4 図は、インクシェットユニット I J C の 装置に対する取り付け説明図、第6 図は本発明の装置外観図、第7 図はインク流動説明図、第8 図乃至第10 図は夫々本発明他の実施例料視図、第11図(a)(b)は吐出特性図、第12図は、本発明の更なる構成の説明図である。

- 1 … インクタンク
- 2 … 吸収体 (多孔質体)
- 3 …供給口
- 4 … 吐出部
- 5 … 大気速通口
- 6 … 電気接点部



göz

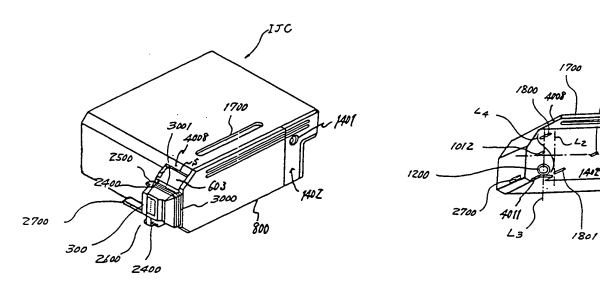
第2図

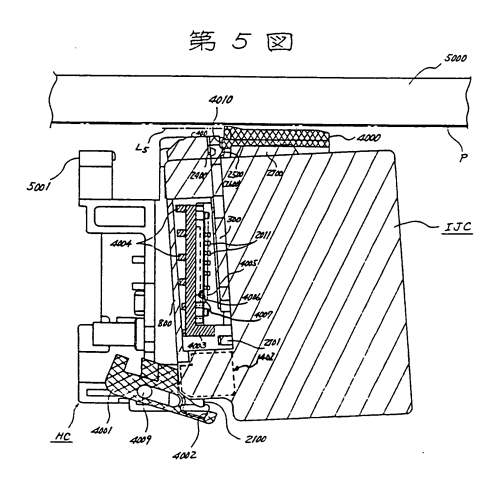


第3図

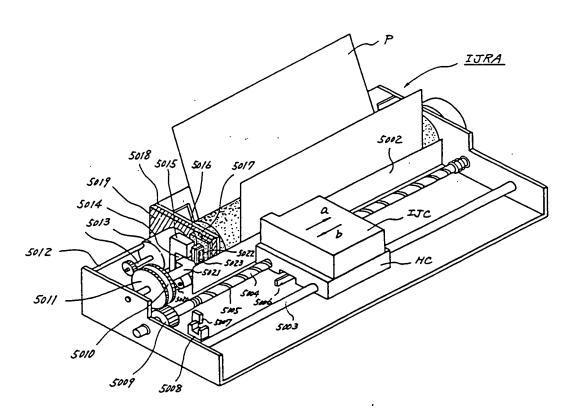
第 4 図

1012

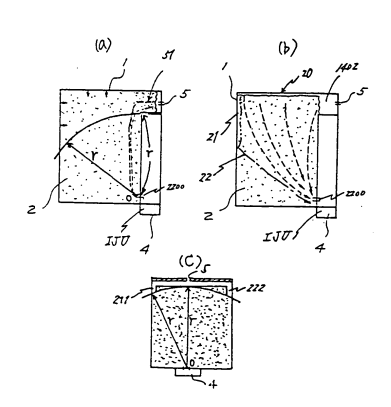


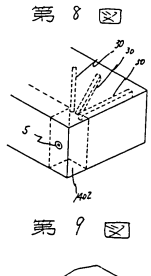


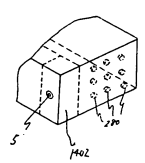
第6図



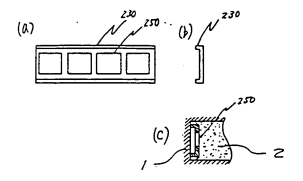
第7図

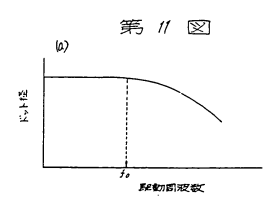


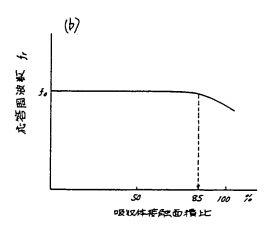




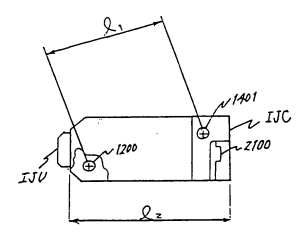
第 10 図







第 12 图



特開平3-101970 (16)

第1	貝の	売き						
®Int.Cl.⁵					識別記号		庁内整理番号	
В	41	J.	2/01					
⑫発	明	者	荒	島	緷	雄	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	木	村	牧	子	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キヤノン株式会社内
⑫発	明	者	杉	谷	博	志	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	服	部	能	史	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	池	田	雅	実	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	斉	藤	朝	雄	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	益	田	和	明	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内
⑫発	明	者	折	笠		剛	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	キャノン株式会社内